常州公开课第88讲

**从《流浪地球》看深空探测**

时间：2019年3月23日上午9:00

地点：江苏省常州高级中学艺体中心

讲者：郑永春

郑永春，中国科协月球与深空探测领域全国首席科学传播专家，中国科学院国家天文台研究员，中国科普作家协会副理事长，主要从事深空探测与行星科学研究，先后获得中国科学院院长奖、中国首次月球探测工程圆满成功有功人员奖、探月工程嫦娥二号任务突出贡献者奖、香江学者奖、中国科学新闻人物提名奖等奖项。2016年获美国天文学会卡尔·萨根奖，成为获得该奖项的第一位中国科学家。著有《太空地图》《飞越冥王星》等科普著作。

行星发动机、洛希极限、引力弹弓，

《流浪地球》中的烧脑科技，

哪些可能成为现实？

带着地球一起逃离，

大荧幕上的末日场景，

真的会出现吗？

他是埋首于深空的科学家，

也是“网红”科学明星，

他善用生动的太空故事，

点燃你的科学梦想。

洞见趋势、分享智慧，

他愿用科学去触碰遇到的每个人。

3月23日上午9:00，常州公开课88讲，中科院国家天文台研究员郑永春老师带你开启一段宇宙探索之旅！

**主办单位：**常州市教育局

**承办单位：**常州市教育服务中心

江苏省常州高级中学

**电子票订票方式：**

1.微信订票：关注“常州市教育服务中心”微信公众号，点击底栏“微服务”—“公开课预约”；

2.在线订票：下载“常州教育”APP，点击“常州公开课”进入预约通道；下载“我的常州”APP，点击“教育培训”—“公开课预约”进入预约通道；

（教师订票请点击“教师预约”，其他市民请点击“市民预约”，以免影响刷票进场）

**电子票订票时间：**3月15日（周五）下午5:00起，票数有限，先到先得。